



Hinge Joint Fencing Machine

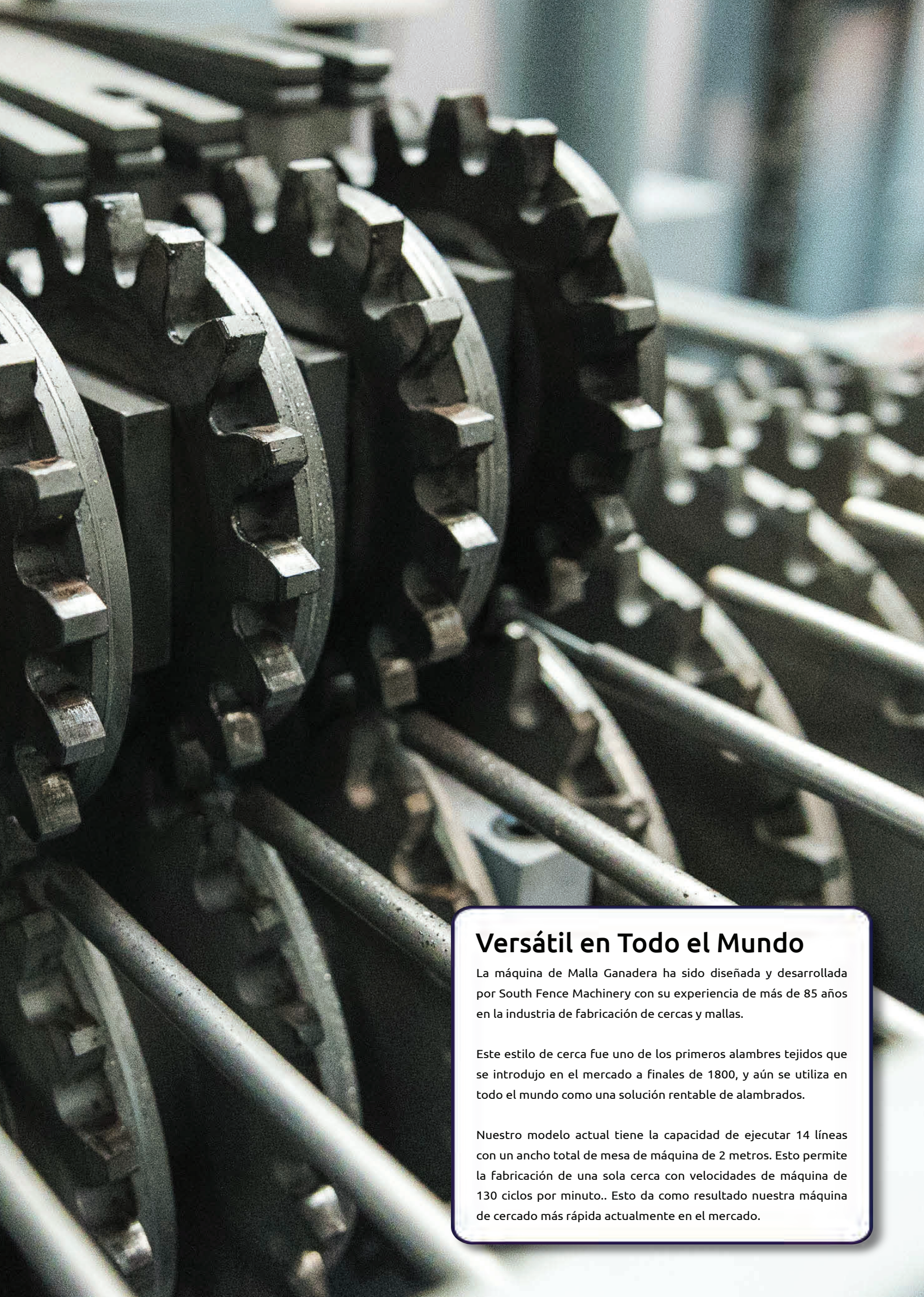
Traducción Española







La Malla
Ganadera tiene
un nudo de
cerca
económico



Versátil en Todo el Mundo

La máquina de Malla Ganadera ha sido diseñada y desarrollada por South Fence Machinery con su experiencia de más de 85 años en la industria de fabricación de cercas y mallas.

Este estilo de cerca fue uno de los primeros alambres tejidos que se introdujo en el mercado a finales de 1800, y aún se utiliza en todo el mundo como una solución rentable de alambrados.

Nuestro modelo actual tiene la capacidad de ejecutar 14 líneas con un ancho total de mesa de máquina de 2 metros. Esto permite la fabricación de una sola cerca con velocidades de máquina de 130 ciclos por minuto.. Esto da como resultado nuestra máquina de cercado más rápida actualmente en el mercado.



Fabricación de Cercas Rápida y Eficiente

Nuestras máquinas de Malla Ganadera son compatibles con todas las características y funcionalidades esperadas en cualquier máquina de fabricación moderna:

- Los componentes simples y bien diseñados aseguran que las máquinas funcionen de manera confiable con varias especificaciones de cables. Si lo desea, la máquina puede diseñarse para admitir especificaciones de cables personalizadas.
- Una gama de engranajes de cambio de tambor de engarce junto con ajustes mecánicos simples aseguran que el operador de la máquina pueda cambiar y fabricar muchos tamaños comunes de espaciado de alambre de sujeción.
- La máquina tiene una disposición integral de sistemas de disparo eléctrico para garantizar que la máquina se detenga en caso de enredos de Alambres, roturas o funciones incorrectas de la máquina.
- El conjunto de recogida incorpora un carro extractor impulsado y un carro de soporte para facilitar la extracción del rollo y minimizar la fatiga del operador

Piense Seguro, Piense South Fence

Tomamos en serio la seguridad de sus operadores. Para lograr esto, se realiza una evaluación de seguridad integral en cada una de nuestras máquinas junto con un paquete de protección completo con una combinación de guardas fijas, protecciones extraíbles RFID monitoreadas y cortinas de luz de seguridad. Puede estar seguro de que tenemos la seguridad de sus operadores en mente.

SIEMENS CE 2017
3SE6 315-0BB02 IP69K
IEC 60947-5-3 Ue 24VDC Ie 0.6A
Siemens AG DE-92220 Amberg
MADE IN GERMANY Safety Component 170221 (CS)

UL us
LISTED 80SA
IND. CONT. EQ.
Type 4X, 12, 13
24Vdc, 250mA PD



SIEMENS

SICK
Sensor Intelligence.

FESTO

SIEMENS

B013-U1

SKF

Apoyado por los Mejores

El uso de productos acreditados con una calidad reconocida internacionalmente permite a nuestros clientes obtener ventas y servicios de piezas confiables y rápidos cuando y donde sea necesario. Nuestros proveedores también son líderes de la industria en su campo y suministran solo los mejores equipos para nuestras máquinas.



Especificaciones de la Cerca

Altura Máxima de la Cerca (ancho de la mesa)	2.0 metros (79")*
Número Máximo Alambres Horizontales	14 Alambres
Separaciones de Alambre Vertical	150mm (6") y 300mm (12")* Espaciado personalizado disponible bajo petición.
Tamaños de Alambre (Horizontal)	Intermedios: Hasta 2.80mm (.110")Ø** Extremas: Hasta 3.5mm (.140")Ø 500 - 1400 N/mm ² (32 - 90 Ton/sq in)
Tamaños de Alambre (Vertical)	Estándar: 2.00 (.079") para 2.80mm (.110")Ø** 500 - 900 N/mm ² (34 - 58 Ton/sq in)
Tamaño Máximo de Rollo	625 mm (24.5")Ø

* Estas máquinas están disponibles para sistemas métricos o imperiales. Los compradores deben indicar su opción preferida. Hay equipo adicional disponible para cambiar de métrico a imperial o de imperial a métrico si es necesario.

** Herramientas a medida para adaptarse a diferentes calibres de alambre disponibles bajo pedido.

Especificación típica de la cerca

10" 254mm	9 ½" 241mm	9" 229mm	8" 203mm	7" 178mm	6" 152mm	5 ½" 140mm	5" 127mm	4 ½" 114mm	4" 102mm	3 ¼" 83mm
					6 Alambres 28" (717mm)					
					7 Alambres 28" (722mm)					
					8 Alambres 32" (805mm)					
					7 Alambres 36" (921mm)					
					8 Alambres 36" (902mm)					
					9 Alambres 39" (985mm)					
					10 Alambres 47" (1189mm)					
					11 Alambres 62" (1580mm)					
					12 Alambres 72" (1834mm)					
					13 Alambres 75" (1917mm)					
					14 Alambres 79" (2000mm)					

Especificaciones de la Máquina

Velocidad Maxima Máquina	130 ciclos por minuto
Sistema de Movimiento	Controlado Siemens Drives
Sistema de Doble Valla	Disponible a petición
Sistemas de Detección de Fallas de Alambre	Equipamiento estandar
Equipo de Seguridad Utilizado	Protectores fijos, protectores extraíbles CAT4 RFID, cortinas de luz CAT4
Insertadores automáticos de etiquetas (A4 y A3)	Disponible a petición
Corte automático de rollos y tiras compatibles	Disponible a petición
Sistema de Lubricación Automática	Máquina automática Vogel y lubricación por tornado, más opciones de lubricación disponibles a pedido
Área de Piso Aproximada Requerida	10m x 9m (33ft x 30ft)

Tipo Cerca (Alambres Horizontales / altura de la cerca / Separaciones de Alambre Vertical)	Rollos por Turno (8 horas)	Metros por Turno	Peso por Turno (kg)
(8/90/15) - 100m	51	5050	3170
(8/115/15) - 50m	78	3900	2680
(8/115/15) - 100m	51	5050	3470
(6/70/30) - 200m	42	8340	2940
(8/80/15) - 100m	51	5050	3050

Estos tiempos han sido aproximados y variarán según la competencia del operador, las especificaciones de la cerca, el mantenimiento preventivo, etc.



Nuestro Equipo

South Fence Machinery Ltd es una compañía privada de Nueva Zelanda cuya historia se remonta a la década de 1930.

Originalmente conocida como NZ Fence & Gate Works, la compañía operaba desde una pequeña fábrica en Petone, en el área industrial de Wellington, que fabrica productos de alambre para distribución local. Durante los años siguientes, la compañía, conocida entonces como Hurricane Wire Products Ltd, creció rápidamente para ser reconocida en Nueva Zelanda como líder de la industria en la fabricación de productos a base de alambre.


En 1986, la división de productos de alambre de Hurricane Wire Products Ltd se vendió y la División de Ingeniería se convirtió en South Fence Machinery Ltd.

Hoy en día, South Fence Machinery es respetada en todo el mundo por la calidad de nuestros productos, así como por el servicio y soporte postventa. La compañía ahora mira hacia el futuro con soluciones de máquinas más rápidas y productivas que están siendo diseñadas y construidas por nuestro equipo especializado de diseñadores e ingenieros de máquinas.






Nuestras Máquinas

South Fence Machinery ofrece un conjunto completo de máquinas para cercas – Stiff Stay, Fixed Knot, and Hinge Joint. Con esta gama de tipos de cercas, puede satisfacer sus necesidades de cercado, desde camellos en arenas del desierto hasta vacas en pastizales suaves; Desde ciervos en praderas alpinas hasta seguridad junto a autopistas, South Fence Machinery lo hace todo.



Nuestras máquinas están diseñadas para proporcionar la mejor solución para sus necesidades, el tamaño de la malla de la máquina, la altura de la cerca y las especificaciones de la máquina se pueden ajustar completamente para cumplir y superar sus expectativas.

Además, también fabricamos máquinas de Grapas y bobinadores de alambre como compañeros ideales para sus máquinas de cercado.



Póngase en
contacto con
South Fence
hoy mismo para
preguntar sobre lo
último en
tecnología
de máquinas
de Mallas



South Fence Machinery LTD

Engineering innovative fence machines

256 Main South Road, Hornby, P O Box 16-154, Christchurch, New Zealand

Phone: +64 3 349 5492, Fax: +64 3 349 5022

Email: info@southfence.co.nz, Website: www.southfence.co.nz

Europe & Africa Agent

José Pedro Oliveira

Rua de Santa Cecília No 63,
Lagoa de Albufeira
2970-459 Sesimbra - Portugal

www.jventuraoliveira.pt



Wire Industry

Aluminium & Heat Treatment

Construction & Mining Industry

Mexico Agent



Interequip S.A. de C.V.
Priv.Horacio 22-501, Col. Polanco
Mexico City, Mexico. 11510

www.interequip.com.mx
T. +55 (55) 5281 4285